CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 B65B3/02 B290 IPC 7 B29C49/04 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B65B B29C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to daim No. X WO O3/031264 A (HENKEL KGAA; HOFFMANN 1,2,4,6 SANDRA (DE); LEUSCH GOTTLIEB (DE); RAEHSE WILFR) 17 April 2003 (2003-04-17) page 19, paragraph 1 Y page 99, paragraph 3 3,5,7 X EP O 169 183 A (ASTRA LAEKEMEDEL AB) 6 22 January 1986 (1986-01-22) page 4, paragraphs 1,3; figure 2a X DE 38 32 566 A (HANSEN BERND) 5 April 1990 (1990-04-05) cited in the application column 6, lines 52-56 US 4 838 778 A (BECKER RUDOLF ET AL) Y 3,5,7 13 June 1989 (1989-06-13) the whole document Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to *L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance: the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. *&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report

Date of the actual completion of the international search

12 January 2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

24/01/2005

Authorized officer

Grentzius, W

1

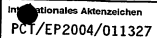
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

| In | ational Application No |
|-----|--|
| PCT | ational Application No T/EP2004/011327 |

| | | | 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, | | |
|---|---|------------------|---|----------------------------|------------------|
| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
| WO 03031264 | A | 17-04-2003 | DE | 10163254 A1 | 17-07-2003 |
| | | | WO | 03031264 A1 | |
| | | | EP | 1434714 A1 | 17-04-2003 |
| | | | DE | | 07-07-2004 |
| ~~~~~~~~~~~ | | | | 10149719 A1 | 24-04-2003 |
| EP 0169183 | Α | 22-01-1986 | AU | 4474385 A | 23-01-1986 |
| | | | DK | 328985 A | 20-01-1986 |
| | | | EP | 0169183 A2 | 22-01-1986 |
| | | | FI | 852825 A | 20-01-1986 |
| | | | JP | 61047391 A | 07-03-1986 |
| | | | NO | 852675 A | 20-01-1986 |
| | | | PT | 80834 A ,B | 01-08-1985 |
| | | | | | 01_00_1200 |
| DE 3832566 | Α | 05-04-1990 | DE | 3832566 A1 | 05-04-1990 |
| | | | CA | 1320615 C | 27-07-1993 |
| | | | DE | 58907337 D1 | 05-05-1994 |
| | | | EP | 0361123 A2 | 04-04-1990 |
| | | | ES | 2051946 T3 | 01-07-1994 |
| | | | ΙE | 62889 B1 | 08-03-1995 |
| | | | JP | 1924873 C | 25-04-1995 |
| | | | JP | 2116539 A | 01-05-1990 |
| | | | JP | 6051365 B | 06-07-1994 |
| | | | MX | 172491 B | 17-12-1993 |
| | | | US | 4967539 A | 06-11-1990 |
| | | | | | |
| US 4838778 | Α | 13-06-1989 | DE | 3700237 A1 | 21-07-1988 |
| | | | AT | 64336 T | 15-06-1991 |
| | | | EP | 0274095 A2 | 13-07-1988 |
| | | | JΡ | 02/4033 AZ | 12.01.1300 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B65B3/02 B29C49/04 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B65B B29C Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evt). verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X WO 03/031264 A (HENKEL KGAA; HOFFMANN 1,2,4,6 SANDRA (DE); LEUSCH GOTTLIEB (DE); RAEHSE WILFR) 17. April 2003 (2003-04-17) Seite 19, Absatz 1 Υ Seite 99, Absatz 3 3,5,7 X EP 0 169 183 A (ASTRA LAEKEMEDEL AB) 6 22. Januar 1986 (1986-01-22) Seite 4, Absätze 1,3; Abbildung 2a X DE 38 32 566 A (HANSEN BERND) 6 5. April 1990 (1990-04-05) in der Anmeldung erwähnt Spalte 6, Zeilen 52-56 US 4 838 778 A (BECKER RUDOLF ET AL) 3,5,7 13. Juni 1989 (1989-06-13) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung betweiten werden veröffentlichung betweiten werden veröffentlichung betweiten werden versichen betweiten der versiche der versichen der versichten der versichen de Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 12. Januar 2005 24/01/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Grentzius, W

Best Available Copy

ı

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentli

, die zur selben Patentfamilie gehören

In tionales Aldenzeichen PCT/EP2004/011327

| | | | | | |
|--|---|---|----------|-----------------------------------|-------------------------------|
| lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
| WO 03031264 | Α | 17-04-2003 | DE WO | 10163254 A1 03031264 A1 | 17-07-2003 17-04-2003 |
| | | | EP DE | 1434714 A1 10149719 A1 | 07-07-2004 24-04-2003 |
| EP 0169183 | Α | 22-01-1986 | AU | 4474385 A | 23-01-1986 |
| | | | DK Ep | 328985 A 0169183 A2 | 20-01-1986 22-01-1986 |
| | | | FI | 852825 A | 20-01-1986 |
| | | | ĴР | 61047391 A | 07-03-1986 |
| | | | NO | 852675 A | 20-01-1986 |
| * | | | PT | 80834 A ,B | 01-08-1985 |
| DE 3832566 | Α | 05-04-1990 | DE | 3832566 A1 | 05-04-1990 |
| | | | CA | 1320615 C | 27-07-1993 |
| · | | | DE | 58907337 D1 | 05-05-1994 |
| | | | EP ES | 0361123 A2 2051946 T3 | 04-04-1990 |
| • | | | IE | 62889 B1 | 01-07-1994 08-03-1995 |
| | | | ĴΡ | 1924873 C | 25-04-1995 |
| | | • | JP | 2116539 A | 01-05-1990 |
| | | | JP | 6051365 B | 06-07-1994 |
| | | | MX | 172491 B | 17-12-1993 |
| | | . هـ. چې چې ساد د د د د د د د د د د د د د د د د د د | US | 4967539 A | 06-11-1990 |
| US 4838778 | Α | 13-06-1989 | DE | 3700237 A1 | 21-07-1988 |
| | | | AT | 64336 T | 15-06-1991 |
| | | | EP | 0274095 A2 | 13-07-1988 |
| | | | JP | 63247009 A | 13-10-1988 |
| | | | | | |